

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Physicochemical and Sensory Characteristics of Calcium-Enriched Soy-Red Rice Milk
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Ignatius Srianta**, Joek Hendrasari Arisasmita, Chatarina Yayuk Trisnawati
 Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Carpathian Journal of Food Science and Technology
 b. Nomor ISSN : 2066-6845
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 3 (2), Dec. 2011
 d. Penerbit : North University of Baia Mare Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) : --
 f. Alamat Web Jurnal : http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/Revista%20Decembrie.pdf
 g. Bereputasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter : Scopus/Scimagojr (SJR 0,33)
 ISI Knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : (40 x 0.6 = 24 kredit)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.4			2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			6
Total = (100%)	24			20.4

Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer:

Masan pemberian/pemilihan fortifikasi. Parameter pengamatan sangat sederhana. Jurnal memiliki SJK = besar (val III).
 HT = 9

Surabaya,

Reviewer 1,


 Prof. Dr. Y. Marsono

NIP : 1949 0323 1979 03 1001

Unit Kerja : FTP Universitas Gadjah Mada

Jabatan Fungsional : Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Physicochemical and Sensory Characteristics of Calcium-Enriched Soy-Red Rice Milk
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Ignatius Srianta**, Joek Hendrasari Arisasmita, Chatarina Yayuk Trisnawati
 Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Carpathian Journal of Food Science and Technology
 b. Nomor ISSN : 2066-6845
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 3 (2), Dec. 2011
 d. Penerbit : North University of Baia Mare Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) : --
 f. Alamat Web Jurnal : http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/Revista%20Decembrie.pdf
 g. Bereputasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter : Scopus/Scimagojr (SJR 0,33)
 ISI Knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : (40 x 0,6 = 24 kredit)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,0
Total = (100%)	24			21

Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer:

Kurang jelas data Calcium content of cow's milk 125-150 mg/1000mL yang digunakan untuk membandingkan hasil penelitian ini di dalam abstract. Data orang lain sebenarnya tidak digunakan untuk menyimpulkan penelitian ini, karena data tsb dilakukan analisis sendiri dg metoda yg sama

Surabaya, 19 Maret 2018

Reviewer 2,


 Endang S Rahayu
 NIP : 1954 0222 1980 03 2001
 Unit Kerja : Fak. Teknologi Pertanian UGM
 Jabatan Fungsional : Guru Besar